

ROS ROCA



ROS ROCA

SUCCIONADORES IMPULSORES

Cisternas en acero y acero inoxidable de diversas capacidades montadas sobre diferentes bastidores para la limpieza de alcantarillado e industria



Equipos de alcantarillado

Los succionadores Impulsores ROS ROCA pueden considerarse como la solución integral de la limpieza de conducciones como las redes de alcantarillado urbanas, las infraestructuras de industrias petroquímicas, de plástico y en general, todo complejo urbano o industrial que deba de transportar fluidos semilíquidos por una red de conducciones para su aprovechamiento o eliminación.

Los succionadores impulsores realizan los trabajos de limpieza mediante el agua que el propio equipo transporta, que es impulsada por una bomba de alta presión contra las superficies a limpiar. El depresor crea un vacío en la cisterna que aspira estos residuos para su posterior transporte a la planta de tratamiento, se puede descargar por gravedad y por presión de 1bar.

CHASIS	Entre Ejes	CAPACIDAD (Agua+Lodos)
12 Tn	3400 - 3900	hasta 4.000 ltr.
16 Tn	3700 - 4200	hasta 6.000 ltr.
18 Tn	3900 - 4700	hasta 8.000 ltr.
26 Tn	4200 - 4800	hasta 12.000 ltr.
35 Tn	6600 - 8000	hasta 22.000 ltr.

Obs: En caso de equipos montados en semirremolque el agua limpia se ubica en dos depósitos de inoxidable situados en los laterales de la cisterna de lodos.

ROS ROCA

www.rosroca.com



El sistema de Gestión de la calidad se aplica a: Diseño, Fabricación y comercialización de equipos para limpieza y saneamiento urbano e industrial. Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. Las ilustraciones no necesariamente muestran los equipos en su versión estándar.



● Mando manipulador cierres y puerta, tolva desperdicios abatible, deflector lateral puerta.

● Carrete trasero orientable de apertura hidráulica con los mandos de funcionalidad incorporados en el carrete.

